



CONFORMITEITSVERKLARING VOOR GERECYCLEERD GRANULATEN

Notified Body  
NB 1425

<b>Fabrikant</b> OBBC n.v. De Coomansgang 22 B- 9520 Sint-Lievens-Houtem	<b>Productie-eenheid</b> Scheurbroek B- 9860 Oosterzele
---	---

<b>2011</b>	N° Certificaat N° conformiteitsverklaring	<b>CRT/LB 001/Q2</b> CRT-LB001-Q2-002
-------------	--	--

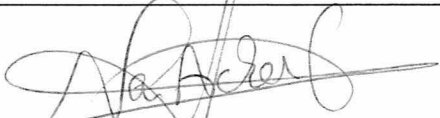
**GERECYCLEERDE GRANULATEN**

NBN EN 12620 Toeslagmaterialen voor beton  
NBN EN 13242 Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegebouw

<b>Benaming granulaat:</b>	<b>Gebroken betonpuin 8/20</b>		
	<b>Specificaties NBN EN 12620</b>	<b>Specificaties NBN EN 13242</b>	
Soort:	Gebroken betonpuin	Gebroken betonpuin	
Korrelverdeling :	8/20 Gc90/15 G <sub>T</sub> 15	8/20 Gc80-20 G <sub>Tc</sub> 25/15	
Gehalte deeltjes < 0,063 mm:	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	
Gehalte organische stoffen:	O <sub>SPASS</sub>	O <sub>SPASS</sub>	
Vorm van de stenen:	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	
Gehalte ronde stenen:	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	
Kwaliteit van de fijne deeltjes:	M <sub>B</sub> F <sub>10</sub>	M <sub>B</sub> F <sub>10</sub>	
Weerstand tegen verbrijzeling:	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	
Weerstand tegen afslijting:	NPD	NPD	
Droge volumieke massa:	NPD	NPD	
Wateropneming:	NPD	NPD	
Weerstand tegen vorst/dooi:	NPD	NPD	
Gehalte aan zuuroplosbare sulfaten:	NPD	NPD	
Totaal gehalte aan zwavel:	NPD	NPD	
Volumetrische stabiliteit:	NPD	NPD	

Samenstelling: fractie > 4mm	Betonpuin en natuurlijk steenachtig materiaal	> 90%
	Materiaal van het type metselwerk	< 10%
	Ander steenachtig materiaal	< 5%
	Koolwaterstofmengsels	< 5%
	Niet-steenachtig materiaal	< 0,5%
	Organisch materiaal	< 0,5%

**Uitgiftedatum / versie : 27-04-2011 / 4**      **Geldig tot : 26-04-2014**

<b>Handtekening Fabrikant :</b> <b>Naam : Lodewijk Van Acker</b> <b>Functie : Directeur</b>	
---	--